

Elektrotechnický svaz český pořádá...

Přípravné kurzy ke zkouškám a přezkoušení revizních techniků elektrických zařízení

Šestidenní kurz pro kategorii E2/A

Termín: 22. až 25. listopadu 2010 (první část)
29. a 30. listopadu 2010 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Třídenní kurz pro kategorii E4/A

Termín: 22. a 23. listopadu 2010 (první část)
29. listopadu 2010 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce revizních techniků v rozsahu pro revize elektrických přístrojů, spotřebičů a ručního nářadí do 1 000 V v objektech třídy A.

Třídenní kurz pro kategorii E3/A

Termín: 22. a 29. listopadu 2010 (první část)
30. listopadu 2010 (druhá část)

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je zaměřen na přípravu ke zkoušce nových revizních techniků k přezkoušení revizních techniků po pěti letech v rozsahu pro kategorii E3/A – revize hromosvodů v objektech třídy A.

Přípravný kurz pro kategorii E1/A

Termín: 26. listopadu 2010

Místo: Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

Kurz je určen k přípravě na rozšíření osvědčení revizních techniků elektrických zařízení na vn a vvn. Je vhodný i pro žadatele o přezkoušení po skončení pětileté platnosti osvědčení E1/A jako samostatný modul ke kurzu EŠC pro přezkoušení E2/A po pěti letech.

Pro účastníky kurzů je vypsán mimořádný termín zkoušek a přezkoušení 1. prosince 2010.

Další informace na:

Zelený pruh 1294/52, 147 08 Praha 4

tel.: 244 464 649, 244 464 071

e-mail: esc@elektrosvaz.cz

http://www.elektrosvaz.cz

Moravský svaz elektrotechniků pořádá...

Aktiv elektrotechniků

Název	Termín	Místo
XXXVII. Kart Brno	9. listopadu 2010	velký sál Břetislava Bakaly (Bílý dům), Žerotínovo nám. 6, Brno 2
XVIII. Carte Praha	10. listopadu 2010	sál Na Marjance, Bělohorská 35/262, Praha 6

Mediaální partneři: Elektro, Elektroinstalátér, Elektrotechnika v praxi, Elekrika.cz

Odborný garant: Ing. Jiří Sajner

Organizační garant: František Štourač

Cílem aktivu je seznámit elektrotechniky, projektanty, revizní techniky, pracovníky údržeb a ostatní s uplatňováním nových metod norem a předpisů v oblasti elektrotechniky. Současně je záměrem seznámit účastníky s nejčastěji se vyskytujícími problémy při

uplatňování norem a předpisů v projektech a při realizaci. V doprovodném programu aktivu budou předvedeny měřicí přístroje pro diagnostiku a technologie ve spojení s projektováním, revizní, montážní a opravárenskou činností na elektrických zařízeních. Součástí programu je poradenská činnost odborníků vystavujících firem.

Témata přednášek:

- technické normy roku (*František Štourač*),
- vyhledávání rizik v objektech revidovaných podle ČSN 34 1390 (*Ing. Jiří Kutáč*),
- informace o nových a připravovaných normách souboru ČSN 33 2000 (*Ing. Michal Kříž*),
- podrobný komentář vyhl. č. 50/1978 Sb. (*Ing. Jiří Sajner*),
- základní povinnost organizací – místní provozně-bezpečnostní předpisy (*Ing. Jiří Sajner*),

- měření impedance smyčky podle IEC 60364-6 (*Wolfgang Kühnel*),
- základní požadavky na elektrické rozvody vyplývající ze stavebního zákona a navažujících předpisů (*Ing. Karel Dvořáček*),
- bezpečnostní předpisy z pohledu ČSN EN 50110-2 (*Ing. Ján Vaxmonský*),
- úrazy, hlášení a záznam (*Ing. Ján Vaxmonský*),
- stanovování rizik (*Ing. Josef Mátal*),
- praktické zkušenosti s uplatňováním vyhlášky č. 73/2010 (*Ing. Josef Vozobule*),
- řízená diskuse.

Další informace na sekretariátu akce:

tel.: +420 548 533 850

fax: +420 548 211 774

mobil: +420 602 520 975

e-mail: sekretariat@msebrno.cz

http://www.msebrno.cz

■ První svítidlo LED za klasickou žárovku. Osram Parathom® Pro Classic

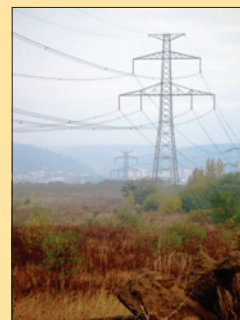
A 60 nejenom svým tvarem, ale také příkonem 12 W dokáže nahradit konvenční žárovku 60 W. Současně má až o 80 % menší spotřebu elektrické energie, je možné ji plynule stmívat a její průměrná životnost je 25 000 h. Tato „žárovka“ je navíc kompaktní a nerozbitná, takže je ideální pro použití kdekoli v domácnosti, v kancelářích nebo hotelech. Neobsahuje žádnou rtuť a její světlo nevyzařuje ultrafialové ani infračervené paprsky. LED Parathom přímo nahrazují nejenom konvenční 60W žá-



rovky se šroubovací patičí, ale i halogenové zdroje světla o příkonu až 42 W se všemi nejobvyklejšími patičkami. Již nyní jsou tyto světelné zdroje vhodnou alternativou pro stropní svítidla, bodová světla a akcentové osvětlení v domácnosti i v profesionálním použití.

■ Turecko se připojí k evropské síti.

Technologie inteligentní sítě vyvinutá společností GE umožní integraci jednotlivých rozvodných soustav, což zvýší energetickou spolehlivost v Evropě. Toto se týká také např. Turecka, které mělo být podle plánu připojeno letos v září k evropské rozvodné soustavě. Očekává se, že toto propojení přinese nové ekonomické i energetické příležitosti. Turecká společnost (TEIAS) bude



nyní moci nakupovat i prodávat elektřinu na evropském energetickém trhu a vzájemné propojení posílí spolehlivost i dostupnost energie v celé Evropě. V evropských zemích existuje značná poptávka po energii z obnovitelných zdrojů a Turecko má právě těchto zdrojů dostatek, díky čemuž mohou z právě vytvořeného propojení energetických soustav profitovat obě strany, jak TEIAS, tak ENTSO-E.